Requested Patent:

JP1188748A

Title:

AUTOMATIC SPEED CHANGE GEAR;

Abstracted Patent:

JP1188748;

Publication Date:

1989-07-28;

Inventor(s):

IKEURA KENJI;

Applicant(s):

NISSAN MOTOR CO LTD;

Application Number:

JP19880012364 19880121;

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16H5/66; B60K41/10; F16H5/64; F16H5/82;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a speed change shock by setting the switchover timing of a clutch based on the change in actual input/output shaft torque.

CONSTITUTION: The input shaft torque of an input shaft 6 and the output shaft torque of a second output shaft 11 are detected by sensors 4, 5 respectively and, when the detected value of the output shaft torque reached a target output shaft torque at the time of, e.g., up-shift from the third gear to the fourth gear, the disengaging operation of a first clutch 7 is carried out by determining the share of torque of the clutch 7 which is on the power transmitting side at the time of the third gear to be nearly zero. That is, at the point of time of the target output shaft torque, since a second clutch 8 for speed change has nearly 100% share of torque, the gear change from the third gear to the fourth gear can be smoothly carried out reducing a speed change shock. That is, since the timing of disengaging a clutch is determined based on the actual input/output shaft torque, even if the engaging characteristics of the clutches 7, 8 are varied, this can be coped with, maintaining smooth speed change for a long time.

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

日産自動車株式会社

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-188748

®Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	@公則	甲成1年(198	9)7月28日
F 16 H 5/6 B 60 K 41/1		7331-3 J 8710-3 D	•		
F 16 H 5/6 5/8		7331−3 J 7331−3 J ₹	· 審査請求 未請求	請求項の数 1	(全9頁)

②特 頭 昭63-12364

22出 願昭63(1988)1月21日

⑫発 明 者 池 浦 憲 二 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

70代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

明 細 看

1. 発明の名称

自動変速装置

2. 特許請求の範囲

少なくとも2つの中間軸と、該中間軸の各々を エンジン例入力軸に連結するための少なくとも2 つのクラッチと、前記中間軸の各々を出力軸に駆 動連結するための一組以上の変速歯車からなる変 速機構と、を備え、

所定の変速比への切り換え指令時、該所定の変速比への切り換え指令時、該所定の変速比を達成可能な所定組の変速歯車側のクラッチを入操作するとともに、所定の操作信号に従って現在係合中のクラッチを切換作して、エンジン側入力軸に連結された中間軸を入れ替え、変速比の切り換えを行う自動変速装置において、

前記エンジン側入力軸の軸トルクを検出する第 1のトルク検出手段と、前記出力軸の軸トルクを 検出する第2のトルク検出手段と、前記所定の変 速比への切り換え指令時、切り換え先の変速比と そのときのエンジ例入力軸の自標とに基づいて、変速比達成時における出力軸の目標出力軸 トルクを演算する目標演算手段と、出力軸 の軸トルクが目標出力軸トルクにほぼ到達し の軸トルクが目標出力・チの切操作を促す前 定の操作信号を出力する信号出力手段と、を備え たことを特徴とする自動変速装置。

3. 発明の詳細な説明:

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車用の自動変速装置に関し、特に、複合クラッチ式多段自動変速機に係り、クラッチの切り換え動作を円滑にして変速ショックの 低減を怠図した自動変速装置に関する。

(従来の技術)

自動車用の自動変速装置としては、遊星歯車等の常時暗み合い関係にある歯車変速機構と、この歯車変速機構の各部を固定したり、開放したりして変速比を切り換える摩擦係合機構と、を備えたものが主流であり、広く一般に使用されている。

しかし、ごの種の自動変速装置は、トルクの伝達を継続したまま変速比の切り換えを行うことから、伝達経路の一部にトルクコンバータを介させる必要があり、効率の点で充分ではない。このない、トルクコンバータを直結することが可能ない。ファップクラッチを備え、例えば高速走行なない。このであることが行われているが、機構の複雑化や重量の増加などの弊客は避けられない。

ところで、一部のスポーツ専用自動車などに搭載されているいわゆる複合クラッチ式多段自動変速機は、機構が簡単、したがって軽量、さらに高い伝達効率を併せもつ、といった優れた特長を有していることから、一般の自動車への搭載が望まれている。

従来の複合クラッチ式多段自動変速装置としては、例えば、特開昭 5 8 - 1 1 8 3 5 6 号公報に記載されたものがある。この自動変速装置では、エンジン側入力軸に専用のクラッチを介して連結可能な一対の中間軸を有し、この一対の中間軸と、

リング等が重要なファクターとなる一般車両にあっては、大きな変速ショックは問題が大きく搭載 の障害になっていた。このような障害を解決する ため、従来のものでは以下に述べる方法を提案し ている。

すなわち、

(1) 変速操作時に、非動力伝達側のクラッチを 入操作するとともに、変速操作開始から所定の時間 程過後に、現在までの動力伝達側のクラッチを 切断する操作を行い、上記所定の時間を適当に設 定することにより、一対のクラッチの入、切タイ ミングを円滑にするといった方法や、

(II) あるいは、変速操作時に、動力伝達側のクラッチ切断が行われる時点で、非動力伝達側のクラッチが既に半ば接続された状態にあり、この半接続状態のクラッチを介してエンジンに負荷が加えられると、エンジン回転数が低下することに現るし、このエンジン回転数低下時をもって、現すしまで動力伝達側であったクラッチの切り換えを滑らかいった方法を採り、クラッチの切り換えを滑らか

ファイナルギアを介して駆動系に連結された出力 軸との間に、変速比を選択可能な変速歯車列が設 けられている。そして、変速比の切り換えに際し ては、一方のクラッチを入操作するとともに、他 方のクラッチを所定のタイミングで切損作するこ とにより、エンジン関入力軸に連結される中間軸 を入れ替えて、変速比の切り換え操作を行ってい

このような自動変速装置によれば、前述したようにトルクコンパータや遊星歯車を必要としないので、機構が簡単、軽量、効率が高いといった特長を有している。

しかし、この種の自動変連装置にあっては、動力伝達系路中の滑り要素に、効率の点から摩擦係合を伴う乾式や湿式のクラッチが用いられる構成となっていたため、入力軸を入れ替える変速過度時のトルク変動に起因する変速ショックが比較的大きいといった欠点があった。

したがって、効率面を重視する特殊なスポーツ 専用車では使用に耐えられるものの、運転フィー

に行って変速ショックの低減を図っている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来の(I)の方法にあって対応 クラッチの係合特性が変化した場合、これに対応 することができず、長期間にできないない。 ショックを低減することができないないできないない。 かある。また、(II)の方法にあったでは、が引い回転数の変にあったのの系トトリー、で変動が点でのよいでは、が引では、いいで変速ショックが低いったので、実際にクリーに変速ショックが低いできまない。 というないといった問題点がある。

(発明の目的)

本発明は、このような問題点に鑑みてなされたもので、実際の入・出力軸トルクの変化に基づいて、クラッチの切り換えタイミングを設定することにより、クラッチの切り換えを適切なトルク分担比のもとで滑らかに行い、変速ショックを低波

して、運転フィーリングの改善を図ることを目的 * としている。

(理題を解決するための手段)

本発明による自動変速装置は上記目的達成のた め、少なくとも2つの中間軸と、絃中間軸の各々 をエンジン側入力軸に連結するための少なくとも 2つのクラッチと、前記中間軸の各々を出力軸に 駆動連結するための一組以上の変速歯車からなる 変速機構と、を備え、所定の変速比への切り換え 指合時、該所定の変速比を達成可能な所定組の変 速歯車を嚙み合わせて準備し、該所定組の変速歯 車側のクラッチを入操作するとともに、所定の操 作信号に従って現在係合中のクラッチを切扱作し て、エンジン倒入力軸に連結された中間軸を入れ 替え、変速比の切り換えを行う自動変速装置にお いて、前記エンジン個入力軸の軸トルクを検出す る第1のトルク検出手段と、前記出力軸の軸トル クを検出する第2のトルク検出手段と、前記所定 の変速比への切り換え指令時、切り換え先の変速 比とそのときのエンジン側入力軸の軸トルクとに

積として求められる目標出力軸トルクに到達したとき、変速前に係合していたクラッチのトルク分担がほぼゼロとなって、このクラッチを切扱作するのに最適なタイミングが得られる。

したがって、本発明では、上記最適なタイミングでクラッチの切操作を行うことができるので、クラッチの切り換えを滑らかにして変速ショックを低減することができる。さらに、実際の入・出力軸のトルク変動に基づいてタイミングを設立しているので、クラッチ等の特性変化に拘らず、長期間に亘って安定して切り換えの円滑さを維持することができる。

(実施例)

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第1~7回は本発明に係る自動変速装置の一実 施例を示す図であり、前進4段、後退1段の複合 クラッチ式多段自動変速機に適用した例である。

まず、構成を説明する。第1図において、1は 自動変速装置であり、自動変速装置1は複合クラ ッチ式多段変速機2と、変速制御装置3と、を有 基づいて、変速比達成時における出力軸の目標出力軸トルクを演算する目標演算手段と、出力軸の ・実際の軸トルクが目標出力軸トルクにほぼ到達したとき、現在係合中のクラッチの切扱作を促す前 記所定の操作信号を出力する信号出力手段と、を 備えている。

(作用)

本発明では、変速操作時のエンジン側入力軸の 軸トルクおよび出力軸の軸トルクが検出され、検 出された出力軸の軸トルクが、入力軸の軸トルク と変連先の変速比とに基づいて設定された目標出 力軸トルクにほぼ到達したとき、現在係合中のク ラッチが切換作される。

すなわち、変速操作期間の前半部では、そのと きの入力軸トルクを変速前の変速比で増大したも のが出力軸トルクとして現れ、また、変速操作期 間が進行して入操作されたクラッチの係合圧が高 まっていくと、変速先の変速比に従って出力軸ト ルクが変化していく。そして、この出力軸トルク がそのときの入力軸トルクと変速先の変速比との

している。

複合クラッチ式多段変速機2には、第1のトルクセンサ4と、第2のトルクセンサ5が備えられ、これら第1のトルクセンサ4および第2のトルクセンサ5を含む複合クラッチ式多段変速機2の具体的な構成は、第2図のように示される。

第1のクラッチでは、入力軸6と一体的に回転

するフライボール? a、プレッシャープ・第1の 中間軸9とスプライン嵌合するクラッチ環構14から 中間軸9とスプライン嵌合するクラッチ環構14から で全機構14aを介して加えられる操作力Faに りフライホール? aとプレッシャープレート、 の間でクラッチディスク? dを駆換係分より の間でクラッチディスク? dを駆換係なお、 を第1の中間軸9とを連結する。なお思制 第1のクラッチ操作機構14は、後述の変速は なが。H。レベルのとき、操作力Faを発生する。

第2のクラッチ8は、入力軸6と一体的に回転する被係合側部材8aと、第2の中間軸10と一体的に回転する摩擦部材8bと、油圧等の操作力Pを受けて作動し、摩擦部材8bを被係合部材8aとの係合により第2の中間軸10を入力軸6に連結する。なお、操作力Fは第2のクラッチ操作機構15で発生され、クラッチ操作機構15は後述の変速制御装置3から入力

速ギャ11aのギャスプライン11a 'とが係合すると、1連ギャ11aが出力触11に連結され、1速ギャ11aと暗合関係にある固定ギャ9aを介ししスリーが16が図示位置にあるとき、スリーブ16が図示位置にあるとき、スリーブ16は図示を省略したリバースアイドラーギャと暗合するようになっており、リバースアイドラーギャと暗合するようになっており、リバースアイドラーギャと暗合するようになっており、リバースアイドラーギャと暗合するようになっており、リバースアイドラーギャと暗合するようになっており、リバースアイドラーギャと暗合する。

出力軸11には、出力ギャ11 e が一体に形成されており、出力ギャ11 e は図示しないファイナルドライブギャに歯合し、出力軸11に伝達された出力軸トルクToをファイナルドライブギャに伝える。

このような構成の複合クラッチ式多段変速機 2 には、前述したように第1のトルクセンサ 4 および第2のトルクセンサ 5 が設けられており、第1のトルクセンサ 4 および第2のトルクセンサ 5 の具体的な構成と機能は以下のとおり示される。

される第2のクラッチ係合信号S。が『H°レベルのとき上記操作力F。を発生する。

変速機構13は、5つの固定ギャ、4つの変速ギャ、2つのスリーブ、を含んで構成されている。5つの固定ギャは、第1の中間触9上に一体形成された固定ギャ10a、10bとに、第2の中間をと、第2の中間をと、第2の中間をは、出力をは、出力をは、出力を設置がある。2つのけられた1連ギャ11はからなり、を選択するスリーブ16および2連→4速を選択するスリーブ17からなっている。

上記 2 つのスリーブ16、17は、各々駆動機構18、19により駆動され、矢印(イ)~(ニ)方向に移動して移動方向にある変速ギャのギャスプラインと係合し、所定の変速ギャと第 2 の出力軸11とを連結する。例えば、スリーブ16が(イ)方向に移動してこのスリーブ16のギャスプライン16・と1

すなわち、第1のトルクセンサ4は、変速機ケース20に一体的に取り付けられたプレート21と、このプレート21に固定されるとともに、フライホイール7aの側面から微小な間隙を隔てて設けられた一対の励磁コイル4a、4a^と、ま3図の要部詳細図に示すように、年3回側面には、上記励磁コイル4a、4a^の各々に対向して多数のグループ(海)からなる一対のグループ帯4b、4b^がれている。一対のグループ帯4b、4b^を構成する各グ

一対のグループ帯4 b、 4 b を構成する各グループの方向は、フライホール 7 a の側面で、入力軸 6 の軸芯を中心とした放射方向に対して所定の角度をなすとともに、一対のグループ帯4 b、 4 b 'の間では、グループの方向が対称形となっている。

このような構成の第1のトルクセンサ4は、入力トルクの変化によってフライホール7 a に 微妙なねじり変形が生じた場合、一対のグループ 帯4 b、4b′は、各々グループの方向と放射方向と

のなすから、一方には、 本のののでは、 本ののでは、 本のでは、 本のは、 本のでは、 本ので

再び、第2図において、第2のトルクセンサ5は、変速機ケース20に固定されたセンサ本体5aと、出力軸11の軸内部に形成された測定用空間22と、を有しており、これらの要部詳細図は第4図のとおり示される。

再び、第1図において、変速制御装置3は、目標演算手段および信号出力手段としての機能を有し、トルク比演算部3a、タイミング設定部3bおよび変速操作制御部3cを含んで構成されている。これら3a~3cの各部は、各部単独、あるいは各部共通のマイクロコンピュータ等によって構成され、所定のプログラムに従って必要な各種処理を実行する。

第4図において、測定用空間22は、触方向に沿った円筒面22aを有し、この円筒面22aには多数のグループからなる一対のグループ帯22b、22bがが形成されている。グループ帯22b、22bが開放する各グループの方向は、第2の出力触11の触方向に対して所定の角度をなすとともに、プループをのが対称形となっている。また、ケッが取り付いるの助磁コイル5c、5cがは上記がルーダの助磁コイル5c、5cがは上記がルーグ帯22b、22bがから微小な間隙をもって隔てられている。

このような構成の第2のトルクセンサ5は、上述の第1のトルクセンサ4と同様に、一対のグループ帯22b、22b′の透磁率の変化からトルク変化を検出することができ、具体的には、第2の出力軸11に伝達された出力軸トルクT。を検出することができる。したがって、第2のトルクセンサ5は、出力軸11の軸トルクを検出する第2のトルク検出手段としての機能を有している。

き、切断側クラッチの切操作を促す操作信号TM Cを出力する。

次に、作用を説明する。

今、選択されている変速比が、例えば3速の場合のトルク伝達は、第2図において、エンジンー入力軸6→係合状態にある第1のクラッチ7→第1の中間軸9→固定ギャ9c→3連ギャ11b→スリーブ16→第2の出力軸11→出力ギャ11e→ファイナルドライブギャへと伝えられ、3速ギャ11bおよび固定ギャ9cのギャ比(この場合、3速の

ギャ比、以下R。)に従ってトルクの増大が行われて。 → Ti×R。がファイナルドライブギャを介して駆動系に伝達されている。

一方、例えば4速の場合のトルク伝達は、エンジン→入力軸6→第2のクラッチ8→第2の中間 軸10→固定ギャ10 b → 4速ギャ11 d → スリーブ17 →第2の出力軸11→出力ギャ11 e →ファイナルド ライブギャへと伝えられ、4速ギャ11 d および固 定ギャ10 b のギャ比(この場合、4速のギャ比、 以下R4)に従ってトルクの増大(但し、R4 = 1,000 ならば増大作用はない)が行われ、To= Ti×R4 がファイナルドライブギャを介して駆 動系に伝達される。

また、上記例示の3速から4速への変速操作は、まず、3速時において、動力非伝達例の第2のクラッチ8の係合を開始して徐々に係合圧を高めていき、所定のタイミングで動力伝達例の第1のクラッチ7を切断して4速のトルク伝達系路への切り換えが行われる。そして、この切断のタイミングが適切でないと、エンジンの空吹きが発生した

り、インターロックによる大きなトルクの引き込み(すなわち、変速ショック)が発生したりするので好ましくない。

そこで本実施例では、入力軸6の入力軸トルク Tiおよび第2の出力軸11の出力軸トルクToを それぞれ検出し、例えば3速→4速のアップシフ ト時において、出力軸トルクT o の検出値が目標 出力軸トルクTo′(To′=Tl×R。)に到 途したとき、3速時に動力伝達側であった第1の クラッチ1のトルク分担がほぼゼロになったとし て、第1のクラッチ1の切り操作を行うようにし ている。すなわち、To′≒To=Ti×R』の 時点では、変速先の第2のクラッチ8がほぼ 100 %のトルク分担となっているので、3速から4速 への変速が滑らかに行われ、変速ショックを低波 することができる。しかも、本実施例では実際の 入・出力軸トルクに基づいてクラッチの切断のタ イミングを決定しているので、第1のクラッチ1 や第2のクラッチ8の係合特性が変化した場合で も、これに対応することができ、長期に亘って変

速の滑らかさを維持することができる。

以下、第5~7図の3速→4速のアップシフト を例にしたタイミングチャートに従って本実施例 の動作を説明する。

第5図において、変速開始が行われる時間 to 以前にあっては、第1のクラッチ係合信号 Saが H ・ レベルで出力され、第1のクラッチ 7 が係合して上述の3速時の伝達系路が形成されている。

時間 t o において、3速から4連への変速が決心されると、第2のクラッチ係合信号S。が H レベルに変化し、第2のクラッチ操作機構15で操作力F。が発生して第2のクラッチ8はそのバックラッシュをつめていく。このバックラッシュをつめている間(すなわち、時間 t o - t c のでは、変速比は3速のままであり、出力軸トルクT。にはそのときの入力軸トルクTiを3速の変速比R。で増大したトルクが現れている。

時間 t . に至り第2のクラッチ8のパックラッシュがゼロになると、この第2のクラッチ8は係合動作を開始する。そして、係合圧の高まりに伴

って、第2のクラッチ8の伝達トルクTC。が上 昇する一方、第1のクラッチ7の伝達トルクTC Aは減少していく。これにより、出力軸トルクT OもTCAの減少に応答して減少を始めていく。

時間 t ** において、入力軸トルクTiと4速の変速比 R ** との積に相当する値(すなわち、目標出力軸トルクTo′)まで出力軸トルクToが低下すると、TC ** の分担トルクがほぼ 0 となる一方、TC ** の分担トルクがほぼ 100%となり、そのときのTiを R ** 作したToのほぼ全てを第 2のクラッチ 8 が分担するに至っている。

このようにして3速時に動力伝達倒であった第1のクラッチ7のトルク分担ほぼゼロが検出され、これると、連やかに操作信号TMGが出力され、これにより制御装置3は第1のクラッチ係合信号Saを L レベルに変化させて第1のクラッチ操作機構14に出力する。その結果、第1のクラッチ操作機構14からの操作力Faが断となって第1のクラッチ7が速やかに切断され、第1のクラッチ7のトルク容量MTCaはゼロとなる。

時間taーt。の間において、第2のクラッチ8のトルク容量MTCaの余裕分々だけ入力結6の回転数Niが引き下げられ、引き下げに要した仕事量をイナーシャトルクINTとして放出する。すなわち、時間時間taーtaの間はいわゆるイナーシャフェーズとして作用し、この間では、INTがToに加算され、一時的にToーTi×R4+INTまで上昇する。

時間も、において、INTが完全に放出されると、TC。は4速で定められた分担トルクに相当する値となり、これに伴ってToもTi×R。の値になって安定し、変速操作が終了する。

本発明によれば、実際の入・出力軸トルクの変化に基づいて、クラッチの切り換えタイミングを設定しているので、クラッチの切り換えを適切なトルク分担比のもとで滑らかに行うことができ、変速ショックを低減して、運転フィーリングの改善を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1~7回は本発明に係る自動変速装置のの実施例を示す図であり、第1回はその全体構成具体であり、第2回はその全体機の具をである。第2回はその第1のトルクセンサの具体的な構成を示す図はその作用を説明するための第2のトルクセンサの具体的な構成を示すのの第2のトルクセンサの具体的な構成を示すのの第2のトルクセンサの具体の説明するために要々の作用を説明するためにタイミング不良の例をそれぞれ示すイミングチャートである。

3 ······· 変速制御装置(目標演算手段、信号出力手段)、

4……第1のトルクセンサ(第1のトルク検

えを行うことができ、変速ショックを効果的に低 減することができる。

すなわち、第6図に示すように、例えば、第1のクラッチ1の切断タイミングをx時間だけ遅らせて、時間(t:+x)で切断を行った場合を想定すると、第1のクラッチ1および第2のクラッチ8の双方が時間xの間、共に係合状態となるから、この場合には、インターロックを生じトルクの引き込みを発生して大きな変速ショックを引き起こし、

また、第1 図に示すように、第1 のクラッチ 7 の切断タイミングを x 時間だけ早めて時間(t : - x)で切断を行った場合を想定すると、第2 のクラッチ 8 の伝達トルクTC」が充分に高まっていないうちに、第1 のクラッチ 7 が切断されることとなるので、エンジンの空吹け現象が発生するとといったそれぞれのタイミングのずれによるような不具合の発生するが、本実施例によれば、このような不具合の発生を回避できる。

(効果)

出手段〉、

5 ……第2のトルクセンサ(第2のトルク検 出手段)、

6 ……エンジン側入力軸、

7……第1のクラッチ)

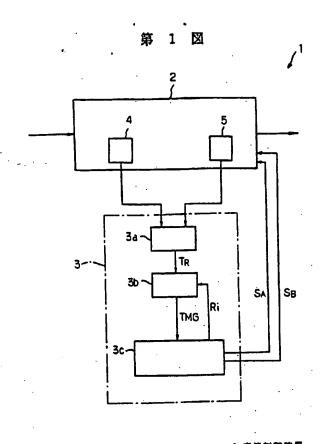
8 … … 第 2 のクラッチ

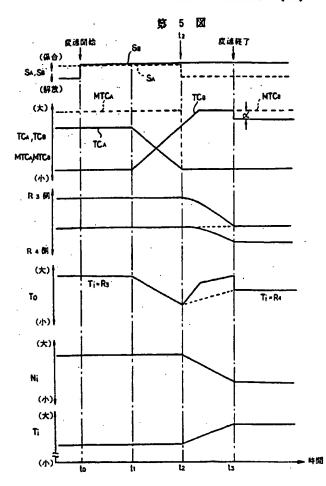
9 ……第1の中間軸)

13……変速機構。

特 許 出 願 人 日度自動車株式会社 代理 人 弁理士 有 我 軍 一 郎

特開平1-188748 (8)





3: 変速制御装置 4: 第1のトルクセンサ 5: 第2のトルクセンサ

